. 09685191

V	Rejected
=	Allowed
·—	(Through numeral) Canceled
÷	Restricted

		•
N		Non-elected
1		Interference
A		Appeal
0	••••••	Objected

1	C	lain	7	•			_			D	B10							٦
		7-	7		Γ	T	_	Γ	1		T		T	T	T	_	T	1
	Final	Cricio	2			1			1		1		}					1
1	ű.				L	1		_	1	_	1	_	L	_	1		L	1
	_		1		_	1	_	_	_	_	_		L		1	_	_	
-			2	_	_	1	4	ţ.	1		1		L	\perp	1		<u> </u>	1
		1 .	3			\perp	_		1	_			L		1			
1	_	1		\Box	_	1			1	_	1		_	1_]
		5	-4-	_		\perp	_		1		\perp	_	_		1			
1	_	6		_		1	4		1		1		_	\perp	_		_	1
		. 7	٠.	4		\perp	4		1	_	Ľ			Ŀ	1	_		
1	_	8	-	4	_	1	1	٠.	4	_	\perp			1_	1		L	1
1	_	9		4		1	4	_	1	_	1_	-		Ļ	1.	_	_	ļ.
		10		1	_	1	1	_	1	_	Ŀ	_		\perp	1			
1	-	11	.1	4		1	4		1	_	L	4		_	1	_	_	
-	_	12		1	_	1	1		1	_	L	4		<u> </u>	1	_	_	
1		13	1	4	_,	1	1		1		1	4	_	1	1		_	
1		14	 	1	_	1	4		1	-	L	1		_	1	_		1
1	_	15	1	1	<u>.</u>	↓_	4	_	1	_	L	1		 _	1	_		1
-	_	16	1	4	_	┞	4	_	1	_	 _	4		 _	1	_		1
-	_	17	-	4		L	1	_	1	_	_	1		<u> </u>	Ļ	_	-	{
1	4	18	-	4	_	 	4		╀	_	L	4		ļ	Ļ	4		-
-	-	19	_	1	_	L	1		L	ب	<u> </u>	1		_	L	_		-
L		20	L	1	_	L	1	_	L			1			Ŀ			
L		21	L	1	<u>. </u>	_	1		L	_	L	1		<u> </u>	L	_	·	
Ŀ	_	22	_	1	_	Ŀ	1		1_		L.	1			L	_		
Ŀ	4	23	-	1	_	_	1	_	-	_	_	1			L	4		
1	4	24	_	1	_	_	1	_	L	_	_	1		_	_	4		[
-		25	<u> </u>	1	_	<u> </u>	1	_	_	_	-	1		-	1	4	_	
Ŀ		26	-	╀		_	+	_	-	4	·	1	<u>.</u>		-	4	_	
H	_	27 28	-	╁	-	_	╀	_	-	4	÷	╁			-	4		
H		29	-	╀	4	-	╀	-	-	4		╀	٠.		┞	+	-	
\vdash	_	30	-	╀	ᅱ		╁	-	-	4		╁	$\dot{-}$	-	-	+	-	
-	_4	31	-	╁	ㅓ		╁	-	-	4		╁	_	<u> </u>	ŀ	+		
┝	_	32		╁	-	<u></u>	t	-	-	4		╁	ᅱ		├	+	-	
┝		33		╁	┨		╁	-	┝	\dashv	-	╁	-	-	┝	+	_	ŀ
┝		34	_	t	┪	-	t	٦	-	┪		╁	-	-	┝	+	-	
-	1	35		t	┪	- -	t	-	-	1		t	\dashv		÷	t	-	
┢		36		╁	7		╁	1		1	_	t	٦		\vdash	+	-	
 		37	_	t	1	_	t	٦		7		t	ᅥ		-	+	-	
-		38	_	t	1		1	7	-	7		t			-	†	\dashv	
Н	1	39		t	7		t	٦	_	1	,	t	7		-	1		
1		40	_	T	7		1		-	7		t	\exists		\vdash	1	\neg	i
-	_1_	41	_	t	7	_	1	٦	-	7	_	t	7	_	-	1	\dashv	ĺ
-		12	_	+	1		 	-		+	-	t		 -	-	\dagger	\dashv	ľ
\vdash		43	_	H	7		t	7		1		t	\dashv		-	†	ᅴ	
-	4	44	_	┢	1		T	1		1	-	t	\dashv	-	-	†	ㅓ	
-		:5		1	1		t	7		†	-	t	7		-	†	\dashv	
-		16	-	1	7		1	7	_	†		t	\dashv	-	-	†	ᅱ	
_		17	_	r	7		T	7		†	•	1	7	$\overline{}$	-	†	ㅓ	,
-	-1-	8		H	1		Н	1	-	†		1	1	\neg	_	†	ㅓ	•
-		19		r	1		t-	1	_	1	_	1	1	\neg	_	1	\dashv	

CH	alm			<u>.</u>		D	ate				
Γ	7 -		T	T				T			
Final	Original				1	1		1			1
Ĭ.			L	1_	1		1_		1_	1_	
	51					\perp	_	_	1_	_	
	52	<u> </u>	1	1_	1	\perp	1	_	_		
	53			T	1.		7		T]:	
_	54		1	1	7	1	1	1	1		
	55			1		1	7		1		
	56	·		T	1		7		1		
	57	_		1	1	1	7	7	1	1	1
	58			1	1	1	1.	1		1	1
	59		1	1	T	1	1		1.	1	
	60		1	1	1						-
\dashv	61		1	1	t	\dagger	1	1	1	1.	
-	62		-	†-	1-	1-	1	+-	1-	-	-
	63		-	+-	┼─	┼─	1-	1-		1—	-
	64		╀─	+	+	+-	+	┼	┼		
\dashv	65		├-	╁-	+	+-	+-	+-	-	-	-
	66		├	╀	+-	+	+-	╂	├-		-
1		÷	-	├-	╂	+-	-	┼-		-	
	67	_	-	╀	┼		┼-	-	-	-	
	68		-	├ -	┼-	1	1-	1	├-		
	69		_		1_	1	-		-		
1	70	_	_	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	_		
	71			L	Ļ.	1_	_	!	_		
	72			<u> </u>		1_					
	73						_	Ŀ	_		,
\exists	74					<u> </u>			,		
П	75				L	_		1			
1	76				-						
	77					-	-				
	78				T			Γ			
7	79				П						
7	80			Г		1.					
	81		·			1					
	82			\vdash							
	83	7	10.0	1	1		\vdash	-	$\overline{}$		
	B4	7	-	\vdash	1	 	╁				
	85	ᅥ	-	-		_	<u> </u>		Н		
1_	86	ᅥ	-	 -	-	1-	-	 	Н	\dashv	-
	87	ᅱ	-	-	-	-	 		Н	\dashv	\dashv
	B8	ᅱ		-	-	\vdash	\vdash		H	H	
-	89	\dashv	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash		
-	90	\dashv		-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
-	-4	-	-	-	-	-	<u> -</u> -	-	\vdash	-	
	91	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	Ш		_
-	92			_		<u> </u>	_		Ш		_
!	93			<u></u>	_	_	_		Ш		_
	94			L	_						
	95									l	_]
1	96				Ŀ				\Box		
1	37										
1	38										
1	991	7	_							7	

Cla	ılm					
	- E			<u> </u>		
Final	Original	1				1
ŭ	ŏ	Ŀ		_	<u> </u>	
	101	_				}
٠.	102				·	-
	103	i			· .	
	104					
	105					
	106				-	
	107					
	108	Ŀ	Ŀ			_
	109			-		-;-
_	110					_
	111					L
	112	لـــا		1	3.	
	113				· .	L
	114			L.,		Ŀ
	115					_
	116		-			-1.
	117			·		_
	118		l			Ľ
_	119					_
	120		:	,		
	121					
	122					
	123					L
_	124					_
_	125					
	126					
	127					_
	128	_			_	<u> </u>
	129			Щ		
	130	_		\sqcup	_	_
4	131	۲	Ш	\perp	4	_
_	132					_
4	133			_	_	
	134			ш	-	-
_1	135 136			_		<u> </u>
			_			
	137				_	_
	138					<u> </u>
_	139					 -
	140			<u> </u>		<u> </u>
	141			_		<u> </u> .
	142			L	Ŀ	L
	143			_		_
	144					
	145			L.	L	
	146			L	<u>_</u>	
	147			_=	L	Ш
	148				Ŀ	Ш